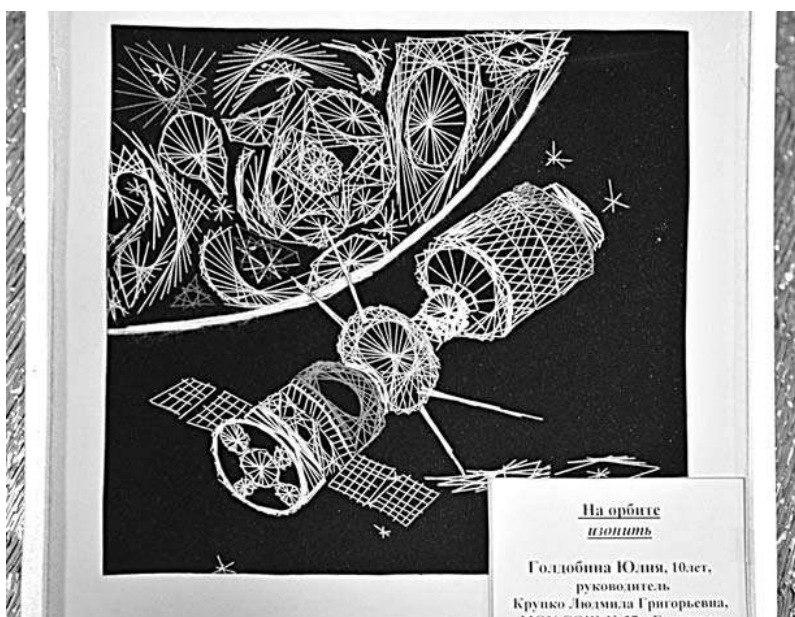


Усенкова М. Автографы космонавтов / М. Усенкова // Наш Белгород. – 2011. – 6 апр. – С. 5.

Пятьдесят лет назад для человечества открылась эра космонавтики. Людям, родившимся после 12 апреля 1961 года, трудно представить, что происходило в те дни в разных уголках планеты, как ликовал народ, постигая невиданное явление – полет космонавта вокруг Земли. Между тем, для нас это уже проза жизни.



К концу 2010 года в мире насчитывалось 517 человек, совершивших орбитальный космический полет. Среди космонавтов на сегодняшний день – 55 женщин. Космонавты планеты провели за пределами Земли свыше 10 000 человеко-дней, более 100 человеко-дней выходов в открытый космос. На орбите земли побывали представители 36 стран.

Зачастую мы попросту не знаем, что за экипаж пребывает сегодня на международной космической станции. Однако это не умаляет заслуги тех, кто первым шагнул в неизведанные дали. Имена первых покорителей космоса – Юрия Гагарина, Алексея Леонова, Георгия Берегового, Германа Титова, Валентины Терешковой – навсегда вписаны в историю космонавтики. Старшее поколение не только помнит всё связанное с историей освоения космоса, некоторые из тогдашних счастливиц хранят книги с воспоминаниями космонавтов и готовы рассказать о встречах с героями тех лет, покорителями космоса.

В домашней библиотеке белгородского краеведа, научного сотрудника Пушкинской библиотеки-музея А. Н. Крупенкова сохранилось несколько книг с автографами космонавтов. Одна из них – воспоминания Г. Т. Берегового «Небо начинается на земле» с надписью космонавта: «Руководителю клуба “Поиск” Крупенкову А. Н. с добрыми пожеланиями». Листая книгу, Александр Николаевич вспоминает о восьмидесятих годах, когда он объединил в клубе «Поиск» белгородских школьников, проводивших серьезную работу по установлению имен расстрелянных на территории города в годы Великой Отечественной войны белгородцев.

– Мы тогда обращались через газеты и просили откликнуться тех, кто пережил фашистскую оккупацию, – рассказывает Александр Николаевич. – На нашу просьбу отозвалась Мария Антоновна Свищева. Она сообщила, что во время войны в Дальнем парке (теперь парк Памяти) гитлеровцами был расстрелян ее муж Г. Д. Свищев. Так завязалось наше знакомство. В личном архиве Марии Антоновны я увидел вырезки из газет, фотографии с автографами космонавтов Ю. А. Гагарина, А. Г. Николаева, Г. Т. Берегового.

Оказалось, что дочь Марии Антоновны, Ольга Георгиевна, работает в школе имени Комарова в Звездном городке. Она часто приезжала в родной город, привозила книги с автографами космонавтов.

Так в музее боевой славы Дворца пионеров появилась витрина, посвященная космонавтике.

В те годы Александр Николаевич собирал материал к будущей книге «Они погибли за Белгород». Рукопись уже была готова к изданию. И Ольга Григорьевна в один из приездов предложила показать ее Георгию Тимофеевичу Береговому.

Космонавт, прошедший войну, участвовавший в боях на Курской дуге, не раз приезжал в Белгород, был почетным гостем на торжествах, посвященных освобождению города первого салюта. И конечно, выразил желание содействовать выходу книги в свет.

Но, увы, не успел, жизнь космонавта оборвалась. Рукопись А. Н. Крупенкова была напечатана почти десятилетие спустя. Возвращаясь к ней, Александр Николаевич каждый раз вспоминает и своих следопытов – мальчишек и девчонок из клуба «Поиск», и свою работу над книгой «Они погибли за Белгород», и вот эту книгу-воспоминание Георгия Тимофеевича Берегового о буднях космонавтов.

К теме космонавтики белгородский краевед неожиданно для себя вернулся в начале двухтысячных.

Александр Николаевич работал тогда в институте усовершенствования учителей. Вместе с В. П. Кожемякиным они выпускали серию видеофильмов на краеведческую тематику. Уже вышли фильмы «Старый Белгород», «Храмы Белгорода», о генерале армии Николае Ватутине. Приближался юбилей – сорок лет полету Юрия Гагарина.

– Мы тогда подумали, что нам, белгородцам, тоже можно в истории космонавтики найти страницы, связанные с нашей землей, – рассказывает Александр Николаевич. – Для этого мне пришлось перелистать сотни журнальных, газетных страниц, перечитать десятки книг, воспоминаний.

И результат превзошел все ожидания. Оказалось, что на белгородской земле прошли детские годы летчика-космонавта дважды Героя Советского Союза генерал-майора Анатолия Васильевича Филиппенко. В своих воспоминаниях он рассказал, как пошел в селе Красном в первый класс, как стоявший во дворе школы спортивный комплекс с шестом, канатом и лестницей магической силой притягивал его к себе. Так начинались мечты о полетах.

Не раз в Белгород приезжал Виктор Васильевич Горбатко. Он входил в первый отряд космонавтов, трижды побывал в космическом пространстве, возглавлял интернациональный советско-вьетнамский экипаж. Дважды герой Советского Союза генерал-майор Горбатко, обращаясь через газету «Белгородская правда» к белгородским читателям 12 апреля 1997 года, сказал:

«Каждый раз, когда я приезжаю в Белгород, испытываю волнение. С вашим городом меня связывают тысячи нитей: профессиональных, дружеских и человеческих...».

В фильме «Космонавты и Белгородчина» рассказывалось о космонавте Н. Н. Рукавишникове, побывавшем с женой и сыном в августе 1973 года в Яковлевском районе и посетившем мемориал воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Есть кадры о космонавте В. Н. Кубасове, почетном госте международного турнира по акробатике памяти космонавта Волкова, состоявшегося в сентябре 1978 года. Упоминается в фильме и о таком интересном факте из биографии космонавта Германа Титова. В своей книге «Семнадцать космических зорь» космонавт вспоминает белгородского педагога Адриана Топорова, который учил его отца и мать. Кстати, детские годы самого Германа Титова прошли под Старым Осколом. О своей встрече с Юрием Гагариным осенью 1963 года рассказывает в фильме доктор физико-математических наук С. А. Хорошавин, в юности мечтавший стать космонавтом и даже написавший письмо Н. П. Каманину, формировавшему первый отряд космонавтов.

Вот такие интересные факты из жизни космонавтов, так или иначе связанных с нашим краем, узнали в 2001 году белгородские школьники.

Фильм тогда показали на конференции для учителей области. За эти годы возможности даже любительского кино сильно изменились, но этот фильм всё же стоит того, чтобы его посмотрели сегодняшние школьники. А. Н. Крупенков уверен, что в том фильме не поставлена финальная точка. У него должно быть продолжение, ведь отряд космических исследователей каждый год пополняется. И кто знает, может, завтра в небо полетит мальчишка, сегодня сидящий за партой в одной из белгородских школ...